PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002077787 A

(43) Date of publication of application: 15.03.02

(51) Int. CI

H04N 5/765

H04N 5/76

H04N 5/781

H04N 5/92

H04N 5/937

(21) Application number: 2000254072

(22) Date of filing: 24.08.00

(71) Applicant:

SHARP CORP

(72) Inventor:

ETO MASAYUKI ODA MAMORU

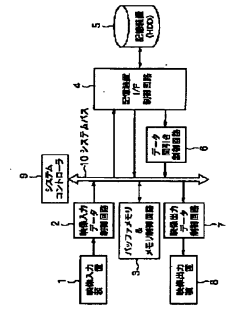
(54) APPARATUS FOR RECORDING/REPRODUCING **VIDEO DATA**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable recording of video data without interrupting and outputting the reproduced image without interrupting even when a state like a temporary freezing of accesses to a storage unit occurs in an apparatus for simultaneously recording and reproducing the video data.

SOLUTION: The apparatus for recording/reproducing video data secures a buffer memory capacity insufficient for recording by controlling a part of a reproducing buffer memory area to be usable for temporarily recording and guarantees a continuity of the reproduced image by reducing a necessary buffer memory used for reproducing though a quality of the reproduced image is lowered by thinning reproduced data in an amount corresponding to an insufficient part for reproducing.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-77787 (P2002-77787A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

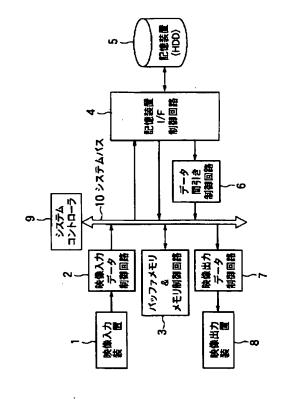
(51) Int.Cl.7	識別記号		FΙ		テーマコード(参考)		
H 0 4 N	5/765			5/76	1	A 5C052	
	5/76 5/781			5/91 5/781	L 5C053 510Z H		
							5/92
	5/937			!			5/93
			審査請求	未請求	請求項の数18	OL (全 8 頁)	
	(21)出願番号		特顧2000-254072(P2000-254072)	(71) 出願人	0000050	149	
				シャー	プ株式会社		
(22)出願日		平成12年8月24日(2000.8.24)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号			
			(72)発明者	江藤	E 幸		
						長池町22番22号 シ	
				ャープ	朱式会社内		
			(72)発明者	小田 5	于		
				大阪府	大阪市阿倍野区上	長池町22番22号 シ	
				ャープ	朱式会社内		
			(74)代理人	1001119	914		
				弁理士	藤原 英夫		
			Fターム(を	多考) 500	052 ACO3 CC11 D	D04	
				500	53 FA23 GA11 G	B37 HA33 HA40	

(54) 【発明の名称】 映像データ記録再生装置

(57)【要約】

【課題】 映像データの記録と再生を同時に行う装置において、記憶装置へのアクセスが一時的に滞ってしまうような事態に陥った場合でも、映像データを途切れることなく記録し、かつ、再生画像を途切れることなく出力可能とすること。

【解決手段】 再生用のバッファメモリ領域の一部を、一時的に記録用に利用可能とするように制御することで、記録用として不足していたバッファメモリ容量を確保し、かつ、再生用として不足した分だけ再生データを間引くことで、再生映像の品質は低下するものの、再生用として必要なバッファメモリ使用量を減らすことで、再生映像の連続性は保証するように、構成する。



30

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部の映像データ入出力装置との間で映像データの入出力を行う映像データ記録再生装置であって、

映像データを記録および再生する大容量の記憶装置と、 該記憶装置に記録および再生する映像データを一時的に 記憶するバッファメモリと、少なくとも前記記憶装置と 前記バッファメモリとの間でのデータ転送を制御する制 御部とを、備えたことを特徴とする映像データ記録再生 装置。

【請求項2】 請求項1記載において、

前記制御部は、記録と再生を同時に処理することを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項3】 請求項2記載において、

前記バッファメモリは、記録用と再生用で共有されることを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項4】 請求項3記載において、

前記バッファメモリは、記録用と再生用で使用するメモリサイズを前記制御部からの設定により変更できることを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項5】 請求項4記載において、

何らかの要因により記録用と再生用のバッファメモリの容量が不足する場合、前記したメモリサイズの変更を実行し、記録を優先させて記録用のバッファメモリサイズが大きくなるように制御することを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項6】 請求項5記載において、

前記したメモリサイズの変更において再生用のバッファメモリサイズが小さく設定されたとき、小さくなった再生用のバッファメモリサイズに合わせて、再生用のバッファメモリに記録する再生データを間引く等してデータ量を減らし、小さい再生用のバッファメモリサイズにおいても再生時間の減少を補えるようにすることを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項7】 請求項6記載において、

小さく設定された再生用のバッファメモリのサイズ減少 分の比率に合わせて、間引く再生データのデータ量を設 定できることを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項8】 請求項6記載において、

間引くデータを、再生映像データのフレーム単位とする ことを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項9】 請求項6記載において、

再生映像データがMPEG2方式の映像データである場合、間引くデータを、I、P、Bフレーム単位とすることを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項10】 請求項6記載において、

再生映像データの解像度を落とすことで、再生データの データ量を減少させることを特徴とする映像データ記録 再生装置。

【請求項11】 請求項10記載において、

小さく設定された再生用のバッファメモリのサイズ減少 分の比率に合わせて、再生映像データの解像度を落とす ことを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項12】 請求項6記載において、

再生映像データの圧縮率を上げることにより、再生データのデータ量を減少させることを特徴とする映像データ 記録再生装置。

【請求項13】 請求項12記載において、

小さく設定された再生用のバッファメモリのサイズ減少 10 分の比率に合わせて、再生映像データの圧縮率を上げる ことを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項14】 請求項5記載において、

通常再生用に設定されでいるバッファメモリの再生用のデータ領域を2つ以上の複数の領域に分け、この複数の領域の1つに、再生データを間引く処理を行う際には間引かれないデータを、この複数の領域の他のものには、再生データを間引く処理を行う際には間引く対象候補となるデータを、それぞれ振り分けて記録するようにし、前記したように記録を優先させて記録用のバッファメモリサイズが大きくなるように設定したときには、前記間引く対象候補となるデータに割り当てられた領域の少なくとも1つが、記録用のデータ領域となるように制御することを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項15】 請求項14記載において、

再生データの間引き率に合わせて、前記再生用のデータ 領域の前記複数の各領域のサイズを任意に設定可能とす ることを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項16】 請求項14記載において、

前記再生用のデータ領域を分割してなる前記複数の領域の数を、再生データの間引き率に合わせて設定することを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項17】 請求項6、7、8、9、14、15、 16の何れか1つに記載において、

再生用バッファメモリから間引かれて出力される再生データに、前後の再生データから補間した補間データを挿入して、映像データ出力装置に出力することを特徴とする映像データ記録再生装置。

【請求項18】 請求項1乃至18の何れか1つに記載において、

前記大容量の記憶装置は、ハードディスク装置、光磁気 ディスク装置、光ディスク装置等の磁気記録媒体記憶装 置または光磁気記録媒体記憶装置または光記録媒体記憶 装置、または半導体記憶装置であることを特徴とする映 像データ記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像データを記録再生する映像データ記録再生装置に係り、特に、記録と再生を同時に処理することができる映像データ記録再生50 装置に関するものである。

-2-

[0002]

【従来の技術】従来、映像データの記録と再生を同時に 処理する装置では、映像データの記録系の処理と再生系 の処理とが完全に分離され、個々に独立して制御されて いたため、それらの処理系に必要な一時記憶用のバッフ ァメモリに関しても、それぞれの処理系で独立した容量 のメモリを備えた構成となっていた。また、大容量記憶 装置に対する記録と再生のためのアクセスは、記録処理 (バッファメモリから大容量記憶装置への書き込み動 作)と再生処理(大容量記憶装置からバッファメモリへ の読み出し動作)を、時分割で交互に処理することで実

【0003】なお、バッファメモリのバスバンド幅を拡 げることにより、2つあったバッファメモリブロックを 1系統にまとめて、記録と再生を同時に処理することも 可能であるが、この場合も、記録と再生の処理系はそれ ぞれ独立しているため、それぞれに必要なメモリ容量は 固定されたものとなっていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記した従 20 来の映像データ記録再生装置では、映像データの記録と 再生を同時に処理しているときに、記憶装置(大容量記 憶装置)に何らかの障害が発生し、記憶装置へのアクセ スが一時的に滞ってしまうような事態に陥った場合、記 録用バッファメモリ領域と再生用データが不足してく る。このようなことが発生すると、記録中の映像が途切 れ、また、再生中の映像も途切れてしまう。再生映像は 記録済みのデータが消去されるわけではないので、致命 的な問題とはならないが、記録していた映像が途切れる と、致命的なエラーとなる。

【0005】本発明は上記した従来技術のもつ問題点を 解消するためになされたもので、その目的とするところ は、記憶装置へのアクセスが一時的に滞ってしまうよう な事態に陥った場合でも、映像データを途切れることな く記録し、かつ、再生画像を途切れることなく出力可能 な映像データ記録再生装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明による映像データ記録再生装置では、再生用 のバッファメモリ領域の一部を、一時的に記録用に利用 可能とするように制御することで、記録用として不足し ていたバッファメモリ容量を確保し、かつ、再生用とし て不足した分だけ再生データを間引くことで、再生映像 の品質は低下するものの、再生用として必要なバッファ メモリ使用量を減らすことで、再生映像の連続性は保証 するように、構成する。

【0007】つまり、再生用のバッファメモリ領域の一 部を記録用に利用することで、映像入力データは途切れ ることなく、記憶装置へ記録され、また、再生映像は再 生用のバッファメモリサイズが減った分だけ再生映像デ 50 概念を示す図であるが、この図3の概念図に示すよう

ータを間引くことによってデータ量を削減し、再生映像 も途切れることなく出力できるようにする。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図 面を用いて説明する。図1は、本発明の一実施形態に係 る映像データ記録再生装置の構成を示すブロック図であ

【0009】図1において、1は映像入力装置、2は映 像入力データ制御回路、3はバッファメモリ&メモリ制 御回路、4 は記憶装置 I / F制御回路、5 は記憶装置 (ここでは、記憶装置としてHDDを用いたシステムと しているが、記憶装置はこれに限られものではない)、 6はデータ間引き制御回路、7は映像出力データ制御回 路、8は映像出力装置、9はシステムコントローラ、1 0はシステムバスである。ここで、映像入力装置1と映 像出力装置8は、映像データ記録再生装置に接続される 外部装置であり、構成要素2、3、4、5、6、7、 9、10が映像データ記録再生装置に含まれるものとな っている。

【0010】まず、映像入力装置1から入力される信号 が記憶装置 (ここではHDD) 5 に記録される系につい て説明する。

【0011】図1に示す構成において、映像入力装置1 から映像データ (音声データ等も含む) が映像入力デー タ制御回路 2 に送られる。この入力映像データがアナロ グ信号の場合、映像入力データ制御回路 2 に備えられた A/D変換回路によりデジタル信号に変換され、さら に、映像入力データ制御回路2に備えられたDV方式、 MPEG1方式、MPEG2方式などの圧縮を行う回路 30 によって、必要に応じてデジタルデータサイズの縮小処 理が施される。また、映像入力装置1からの映像データ がデジタル信号である場合には、A/D変換の必要な く、そのままのデジタルデータを取り扱い、また、上記 と同様に、必要に応じてDV方式、MPEG1方式、M PEG2方式などの圧縮処理が施される(映像入力装置 1からの映像データが、既にMPEG2等に圧縮された デジタルデータの場合も勿論あり得るが、ここでは、A /D変換のみを施したデジタルデータを取り扱うとして いる)。映像入力データ制御回路2から出力されるデジ タルデータは、システムバス10を介してバッファメモ リ&メモリ制御回路3に送られる。

【0012】バッファメモリ&メモリ制御回路3は、入 出力レート (データ転送速度) とHDD5へのアクセス レートの違いを吸収して、効率的なデータ転送処理を行 うために必要なものであり、ここでは、HDD5のデー タ転送レートは、映像データ転送レートと比較して非常 に高いものであるとする。

【0013】図2は、バッファメモリ&メモリ制御回路 3中のバッファメモリのメモリ領域変更とデータ制御の

40

に、バッファメモリるaは、見かけ上、バッファメモリ 領域3a-1に対しての入出力を担う4つのポート3a -2、3a-3、3a-4、3a-5を持つメモリとし て、システムコントローラ9によりメモリ制御回路を介 してコントロールされる。4つのポートのうち2つのポ ートは、記録系の映像データ入力ポート3a-2と記録 データ出力ポート3a-3で、他の2つのポートは、再 生系の再生データ入力ポート3a-4と映像データ出力 ポート3a-5である。このバッファメモリ3aは、記 録系処理と再生系処理とで共有して利用されるように制 御されており、また、記録系処理と再生系処理が同時に 実行できるように制御される。記録と再生が同時に処理 されるので、バッファメモリ3aのメモリ領域3a-1 は、記録データ用の領域と再生データ用の領域の2つに 分けて、システムコントローラ9によってメモリ制御回 路を介して管理されるようになっている。記録する映像 データのデータ転送レートと再生する映像のデータ転送 レートとが等しい場合、上記2つの領域は、バッファメ モリ3aのメモリ領域3a-1を2等分した領域がそれ ぞれの領域として割り当てられる。また、記録と再生と でデータ転送レートが異なる場合には、それらのレート に比例してそれぞれの領域に配分設定することも可能な ようになっている。

【0014】映像入力データ制御回路2からシステムバス10を介してバッファメモリ&メモリ制御回路3に送出された映像データは、映像データ入力ポート3a-2から取り込まれ、バッファメモリ3a(バッファメモリ領域3a-1)の記録データ用の領域に書き込まれる。この領域に書き込まれた記録用データは、記録データ出力ポート3a-3からシステムバス10を介して記憶装置I/F制御回路4に送られたデータは、記憶装置I/F制御回路4に送られたデータは、記憶装置 (HDD) 5に記録される。

【0015】次に、記憶装置(HDD)5に記録された映像データを再生する系について説明する。

【0016】記憶装置(HDD)5から読み出されたデータは、記憶装置 I / F制御回路4に出力され、データを間引く必要のないときには、記憶装置 I / F制御回路4からシステムバス10を介して、バッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメモリ3aの再生データ入力40ポート3a-4に送られ、バッファメモリ3a(バッファメモリ領域3a-1)の再生データ用の領域に書き込まれる。また、再生データを間引く必要のあるときには、記憶装置 (HDD)5から読み出されたデータは、記憶装置 I / F制御回路4を介して、データ間引き回路6では、システムコントローラ9の指示にしたがってデータ間引きの処理を行い、間引きされたデータは、システムバス10を介して、バッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメモリ&メモリ制御回路3のバッファメ

ッファメモリ3 a (バッファメモリ領域3 a - 1) の再生データ用の領域に書き込まれる。

【0017】バッファメモリ3aの再生データ用の領域に書き込まれた再生データは、映像データ出力ポート3aー5から、システムバス10を介して、映像出力データ制御回路7に送られる。映像出力データ制御回路7に送られる。映像出力データ制御回路7に備えられたD/A変換回路により変換したアナログ信号を、映像出力装置8に出力する。また、DV方式、MPEG1方式、MPEG2方式などの圧縮が施されているデータに対しては、映像出力データ制御回路7に備えられたデコーダロ路によって伸張処理を施した後のデータを出力するようになっている。映像出力装置8に送られたデータは、映像出力装置8の表示手段上で再生表示される。

【0018】本実施形態では、HDD (ハードディスクドライブ)を記憶装置5として利用しているので、ここで、映像データを記録処理および再生処理する際に問題となるHDDの動作について、以下簡単に説明する。

【0019】セクタリード/ライト時にエラーが発生した場合、HDDは自動的にリトライ処理を実行し、エラーからの回復を図る。このようなリトライ処理には、リード/ライトエラーおよびシークエラーに対するものがある。

【0020】リード/ライト時のリトライ処理は、同じセクタを再びアクセスするために、ディスクが1回転して同じセクタがヘッドに来るのを待つためのディスク1回転分の待ち時間が発生する。この待ち時間は、例えば5400rpmのHDDの場合、約11.1msとなる。このため、エラーが回復するのに数回のリトライが必要であった場合、そのリトライ回数×ディスク1回転時間(11.1ms)だけの余分の待ち時間が発生することになる。

【0021】また、シークエラーに対するリトライ処理は、指定されたセクタに対するアクセス要求が発生した場合にヘッドが目的のセクタがあるトラックへシーク動作(移動)を行った結果、何らかの要因(外部からの振動や衝撃、サーボ情報の不具合)で目的のトラックにオントラックすることができなかった場合に発生する。その処理内容はHDDメーカ各社により若干異なるが、目的トラックへの位置決め精度を上げるために、一度基準となるトラックまたは領域へヘッドを移動し、そこから再び目的のトラックへヘッドを移動させるというものである。このときに掛かる処理時間は、これも各社のHDDにより異なるが数百msが必要となる。

20

クタデータを他の未使用セクタ(交代用の専用領域が設 けられている) へ自動的に移動させるというもので、次 に同じセクタヘアクセス要求があった場合には、上記処 理によって配置換えされたセクタに対してアクセスが実 行されるように制御される。また、ライト時の動作は、 規定回数のリトライ処理を実行後にエラーが回復しない 場合、リードと同様に他の未使用セクタ(交代用の専用 領域が設けられている) ヘライトデータを書き込むとい うもので、次に同じセクタへアクセス要求があった場合 には、上記処理によって配置換えされたセクタに対して アクセスが実行されるように制御される。

【0023】また、HDD周囲の温度変化に対するデー タアクセスの精度、信頼性の維持のために実行される、 サーマルキャリブレーション処理と呼ばれる処理動作が ある。この処理も、各社のHDDによって動作仕様は異 なるが、おおよそ数十分毎に1回自動的にその処理を実 行し、その処理に要する時間は数百msに及ぶものとな っている。そして、このサーマルキャリブレーション処 理を実行している間は、ホストからHDDに対してアク セスを行うことができない。

【0024】HDDでは、以上のようなデータの信頼性 を維持するための処理が自動的に実行される。このよう な処理は、コンピュータシステムにとっては非常に重要 なことではあるが、映像データを記録再生する装置にお いては予測できないオーバーヘッドとなる。

【0025】映像データの記録と再生を同時に処理して いる場合、バッファメモリ3aと記憶装置(HDD)5 との間のデータ転送において、アクセス時に何らかの要 因でエラーが頻繁に発生し、さらにHDDの前記自動処 理動作が重なることにより、HDDへのアクセスが滞る ような事態が発生すると、記録用の映像入力データおよ び再生用の映像出力データはリアルタイムで間断なく入 出力が順次行われているため、バッファメモリの記録用 のデータ領域は不足し、再生用データも不足することに なる。このようなアクセスの滞りが一時的なものであっ たとしても、システムコントローラが管理しているバッ ファメモリの記録用のデータ領域と再生用のデータ領域 とが固定されている場合には、記録用のデータ領域の残 容量がなくなると、映像入力データが連続的に記録でき なくなるという致命的な事態を招来する(これに対し て、再生の場合には一時的に映像が途絶えるだけで、H DDに記録されているデータが消えてしまうということ にはならないので、致命的な問題とはならない)。

【0026】そこで、本実施形態では、上記のような事 態に陥る虞が生じたときには、すなわち、バッファメモ リの記録用のデータ領域の残容量が規定の値より減った ことを検出したときには、例えば図2に示すように、バ ッファメモリ3aのメモリ領域3a-1中の再生用のデ ータ領域のうちの2分の1を、記録用のデータ領域とし て使用できるように、システムコントローラ9が設定変 50 可能である。

更を行うことで、記録用のデータ領域を確保するように している(つまり、メモリ領域3a-1の全容量の4分 の3を記録用のデータ領域として確保するようにしてい る)。このように制御することで、記録データの欠落と いう致命的な事態を免れることが可能となる。なお、こ こでの例では、再生用のデータ領域のうちの2分の1を 記録用のデータ領域とするとしたが、システムコントロ ーラ9による記録用と再生用のデータ領域の設定は、任 意の大きさで設定制御することが可能である。

【0027】このようにして、記録用のデータ領域は確 保されるが、再生用のデータ領域は削減されているた め、このままでは再生時のデータが不足し、再生映像が 途切れるような事態が生じる。そこで、図1のデータ間 引き制御回路6では、再生時の映像の品質は落ちるが映 像が途切れて見えなくなるような事態が発生しないよう に、システムコントローラ9の指示によって、メモリ領 域3a-1中の再生用のデータ領域の減少分に合わせて データを間引くことで、再生用のデータ領域へ転送する データ量を減らし、再生用のデータ容量の減少に対応さ せる。

【0028】具体的には、図2に示すように、バッファ メモリ3aのメモリ領域3a-1中の再生用のデータ領 域のうちの2分の1が、記録用のデータ領域としてシス テムコントローラ9によって設定された場合、データ間 引き制御回路6において、記憶装置(HDD)5より送 られてきた映像データ(ここでは、フレーム単位のデー タ)を、2フレームデータ毎に1フレームデータを間引 くことによって、再生用のデータ領域の減少分を補うよ うに、システムコントローラ9が設定する。ここでは説 明の簡単化のため、データサイズが均等のフレームデー タとしたが、MPEG2で圧縮された映像データの場 合、I、P、B各フレームのデータサイズは一定でない ので、例えば各フレーム当たりのデータサイズの比を I:P:B=5:2.5:1 & Land 1 GOP (Gr oup of Picture) 単位当たりでの各フレームが占めるデ ータ量の比は、I:P:B=1:2:2となる (MPE) G2のパラメータ; N=15、M=3)。これは例え ば、Bフレームを間引くと40%のデータ量を削減でき るので、再生用のデータ領域の40%分を記録用のデー 夕領域に設定できることを意味する。また、PとBフレ ームの両方を間引くと、全体の80%のデータ量を削減 できるので、同様に、再生用のデータ領域の80%を記 録用に利用できるということになる。但し、このときの 映像再生は、1GOP (0.5秒) 当たりに I フレーム の映像が1枚だけ再生されることになり、映像の品質は 落ちることになるが、再生の連続性は保証される。

【0029】なお、データを間引く他の手法としては、 再生データ入力の水平、垂直解像度を落としたり、デー タ圧縮をかけるなどして、同様の効果を引き出すことが

40

【0030】次に、バッファメモリ3aのメモリ領域3 a-1中の再生用のデータ領域に、すでに書き込まれて いる再生データに対して、間引き処理を行う手法につい て、図3と図4を用いて説明する。

【0031】図3は、再生データの間引き率を50%と したときの、再生データ入力と、入力したデータが書き 込まれるバッファメモリるaのメモリ領域3a-1中の 各領域との関係を示したものである(このときの再生デ - 夕は固定長のフレームデータであるとする)。まず、 図3の(a)に示したように、フレーム単位の再生用入 10 カデータが、 $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow \cdots$ のよう に順次入力してくるとき、再生用のデータ領域を、再生 用領域「0」~「3」というように4つの領域に分け て、フレーム単位で順次、メモリ領域3a-1中の再生 用領域 $[0] \rightarrow [1] \rightarrow [2] \rightarrow [3] \rightarrow [0] \rightarrow$ 「1」→「2」→「3」→……というように、順番に記 録していくように制御する。ここで、間引き率50% は、2フレーム分のデータ毎に1フレーム分のデータを 間引くことで実現できるので、例えば図3の(a)に示 すように、偶数番号のフレームを再生し、奇数番号のフ レームを間引くという制御を行う。すなわち、システム コントローラ9が再生用のデータ領域の50%を記録用 として利用できるように設定する場合、奇数番号の再生 用領域を記録用として利用できるように設定すること で、すでに奇数番号の再生用領域に記録された再生用デ ータが自動的に無効化されたこと、すなわち、50%分 の再生データが間引かれたことになる。

【0032】同様に、図4は、再生データの間引き率を 75%としたときの、再生データ入力と、入力したデー タが書き込まれるバッファメモリ3aのメモリ領域3a - 1 中の各領域との関係を示したものである(このとき の再生データも固定長のフレームデータであるとす る)。この場合にはデータの間引き率は75%であるの で、4フレームのうち3フレーム分を間引いて、ここで は例えば、4つの再生用領域「0」~「3」のうち領域 「1」~「3」の3つを、記録用として利用できるよう に設定する。このようにすることで、番号「1」~ 「3」の再生用領域に記録された再生用データが自動的 に無効化され、書き込み済みの再生データを75%分間 引いたことになる。

【0033】上述した図3、図4に示した例において も、説明の簡単化のため、データサイズが均等のフレー ムデータとしたが、MPEG2で圧縮された映像データ の場合、I、P、B各フレームのデータサイズは一定で ないので、前述と同様に、各フレーム当たりのデータサ イズの比を I:P:B=5:2.5:1としたとき、1 GOP (Group of Picture) 単位当たりでの各フレーム が占めるデータ量の比は、I:P:B=1:2:2とな る (MPEG2のパラメータ; N=15、M=3)。こ れは先にも述べたように、Bフレームを間引くと40% 50 概念を示す説明図である。

のデータ量を削減できるので、再生用のデータ領域の4 0%分を記録用のデータ領域に設定できることを意味 し、また、PとBフレームの両方を間引くと、全体の8 0%のデータ量を削減できるので、同様に、再生用のデ ータ領域の80%を記録用に利用できるということを意 味する。そこで、再生用のデータ領域を、再生用領域 「0」~「2」の3つの領域に分けて、それぞれの領域 のサイズ配分を1:2:2となるようにする。そして、 Iフレームデータを再生用領域「0」へ、Pフレームデ ータを再生用領域「1」へ、Bフレームデータを再生用 領域「2」へ、それぞれ記録するように制御する。この ように再生用領域を配分しておくことで、システムコン トローラ9からの指示により再生用のデータ領域を記録 に利用するように設定したい場合、まず、Bフレームデ ータを間引くように設定することで、再生用のデータ領 域の40% (再生用領域「2」) を記録用として利用可 能になる。さらに、Pフレームデータも間引くように追 加設定することで、再生用のデータ領域の80%(再生 用領域「1」および「2」)を記録用として利用可能に なる。 20

【0034】なお、上述したような手法によって間引か れた再生用のデータの前後のデータを用いて補間データ を生成し、この補間データを前後のデータの間に挿入し て、再生表示させるような手段を設けることも可能であ

【0035】なおまた、前述した実施形態では、記憶装 置5としてHDDを用いた例を示したが、記憶装置はこ れに限定されるものではなく、光磁気ディスク、光ディ スクなどが適用可能である。また、前述で具体的に示し 30 た数値等についても、これに限られるものではない。

【発明の効果】以上のように本発明によれば、映像デー タの記録と再生を同時に行う装置において、記憶装置へ のアクセスが一時的に滞ってしまうような事態に陥った 場合でも、映像データを途切れることなく記録し、か つ、再生画像を途切れることなく出力可能となる。つま り、記録の映像データが途切れることは致命的で復旧で きないものに対して、本発明では、一時的に再生画像の 画質を低下させることで記録用のバッファメモリ容量を 40 確保し、映像データを途切れることなしに記録可能と し、かつ、表示においても、画質は低下するが途切れる ことなく再生出力することが可能となる(なお、記憶装 置に記録されている再生データを操作するわけではない ので、次回再生時には正常に表示される)。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る映像データ記録再生 装置の構成を示すブロック図である。

【図2】図1中のバッファメモリ&メモリ制御回路にお ける、バッファメモリのメモリ領域変更とデータ制御の

【図3】再生データの間引き率を50%としたときの、再生データ入力と、入力したデータが書き込まれるバッファメモリの各領域との関係を示す説明図である。

【図4】再生データの間引き率を75%としたときの、再生データ入力と、入力したデータが書き込まれるバッファメモリの各領域との関係を示す説明図である。

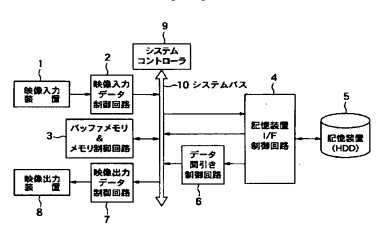
【符号の説明】

- 1 映像入力装置
- 2 映像入力データ制御回路

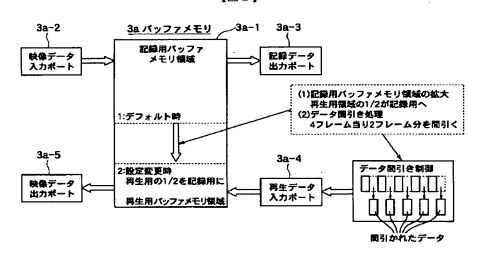
3 バッファメモリ&メモリ制御回路

- 3 a バッファメモリ
- 4 記憶装置 I / F制御回路
- 5 記憶装置 (HDD)
- 6 データ間引き制御回路
- 7 映像出力データ制御回路
- 8 映像出力装置
- 9 システムコントローラ
- 10 システムバス

【図1】



【図2】



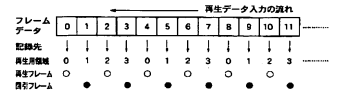
【図3】

再生用入力データとバッファメモリマップ(間引き率50%)

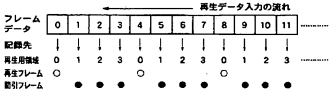
【図4】

再生用入力データとバッファメモリマップ(聞引き率75%)

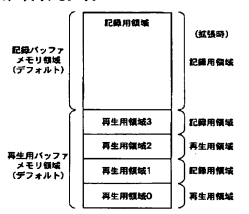
(a)フレーム単位の再生用入力データ



(a)フレーム単位の再生用入力データ



(6)バッファメモリマップ



(b)バッファメモリマップ

